

- 一、简述如何区分地质体之间的接触关系是断层接触还是角度不整合接触。
- 二、论述纵弯褶皱作用伴生构造的主要类型及其分布特征。
- 三、论述逆冲推覆构造基本特征及其主要构造组合形式。
- 四、简述褶皱位态（空间方位）分类的依据以及褶皱位态分类的基本类型。
- 五、论述走滑断裂系统伴生构造类型及其空间分布形式。
- 六、下列两题任选一题回答
  1. 简述裂谷构造的主要特征及其形成机制；
  2. 论述变质核杂岩构造的组成要素及其形成过程
- 七、简要解释下列术语
  1. 断弯褶皱作用（fault-bend folding）
  2. S-C 组构
  3. 均匀变形
  4. 拉伸线理与矿物生长线理
  5. 位错蠕变
  6. 构造层次
  7. 连续劈理与非连续劈理
  8. 压溶作用
  9. 侏罗山式褶皱
  10. 节理系